

## YAMATO SQ510C 高压蒸汽灭菌器



## 特点:

- 市场上超人气的低床型高压蒸汽灭菌器。中小身材的操作人员 也能非常方便的取放灭菌物和进行日常维护。(可以从提供的主色 中选择您自己喜爱的独具个性的外观装饰色)
- 翻盖式高性能机型,最高使用 温度为 135℃,可以作为蛋白改质 之用。
- 不管是通常的灭菌还是培养基和液体的灭菌,或者是培养基的溶解都能简单设定, 简单操作。
- 除了各种灭菌程序设定之外, 也可以任意进行工程设定, 反复 运行。
- 冷却风扇的标准配备,缩短了 降温的时间,提高了工作效率。
- 数码式操作控制面设置在盖子的前侧,容易察看,使用方便。
- 设有3重压力盖开启保护锁,各种安全保护措施充分。能提供在海外使用的AC100--120V以及AC200--240V电源规格的产品。

## 技术指标:

灭菌方式		自动高压蒸汽灭菌*1
性能	使用温度范围	45135℃ 4580℃(预热温度)/4560℃(保温工程)/ 65100℃(溶解工程)/105135℃(灭菌工程)
	最高使用压力	0.255MPa
	使用环境温度	535℃
压力盖机构		手动上下翻盖开启式(附有安全锁定机构)
罐体机构	加热器	100V 1,000W 2根
	排气阀	全开放用和慢开放用 各1个
	其它配置用接口	样品传感器用(1/4)、记录仪用(1/4)、压力表用(电磁阀配管分支)
	冷却风扇	轴流风扇马达



## 热情、周到、诚信、高效的为实验室客户提供服务 Shanghai Renhe Scientific Instrument Co., Ltd.

控制器	温度控制/设定/显示方式	微电脑 PID 控制/上下键数码设定
	定时/定时分解能	定时: 0 或者 1 分99 小时 59 分 分解能: 1 分
	运行模式	器具灭菌模式、液体灭菌模式、灭菌保温模式、溶解模式、手动操 作模式
	其它功能	锁定功能、预约功能、记忆功能、预热功能、强制冷却功能、样品 温度传感器(选购) 图形锁定、 故障发生履历(20 件)、时间累计、时间显示、操作音 0N/0FF 设定功能
安全装置		传感器异常、SSR 短路、加热器断线、空烧防止(液体膨胀式)、排水箱未设置警告、 压力盖锁定异常、内存异常、安全阀(0.255MPa)
压力容器规格		中国压力容器证明
	外形尺寸**2	W520*D660*H846mm
规格	罐内有效尺寸	内径 370*H410mm
	罐体有效容积	50L
	本体重量	约 95kg
	电源电压	AC100120V (20. 524. 5A) AC200240V (10. 512. 5A) **3
附属品		灭菌框 SN210 用 OSM-60 (径 205X 深 204mm) 2 个 SN310C 用 OSM-70 (径 262X 深 204mm) 2 个 SN510C 用 OSM-70 (径 262X 深 204mm) 2 个 SQ510C 用 OSQ-90 (径 332X 深 195. 5mm) 2 个 蒸汽接收杯 1 个/排水箱 1 个/排水板 1 个/化学显示纸 30 枚